

### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

• Маска для защиты от аэрозолей



• Защита органов слуха



• Удобные защитные очки



• Многоразовый комбинезон



• Защитные перчатки



1 Удаление лакокрасочного покрытия



- ▶ 3M™ Hookit™ Cubitron™ II 120+ - 150+.
- ▶ Выявление шлифовальных рисков — нанесение сухого проявочного покрытия.



3M™ Hookit™ Абразивный круг Cubitron™ II



Оправка Hookit™ с мультипылеотводом

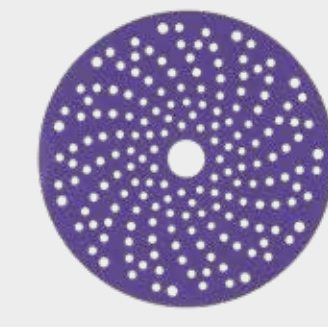


3M™ Hookit™ Оправка с универсальным пылеотводом

2 Тонкая шлифовка плоскости и зон выхода



- ▶ 3M™ Hookit™ Cubitron™ II 220+ - 240+.
- ▶ Понижение грубых шлифовальных рисков, оставшиеся от предыдущего этапа шлифовки снижают шанс того, что растворители от шпатлевки попадут в оригинальное лакокрасочное покрытие. Если это произойдет, появляется вероятность возникновения дефектов после окраски.



3M™ Hookit™ Абразивный круг Cubitron™ II

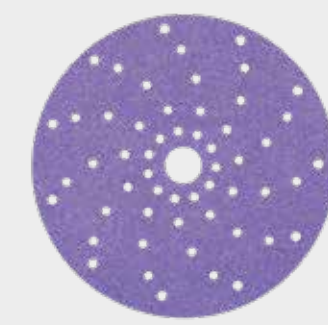


3M™ Сухое проявочное покрытие

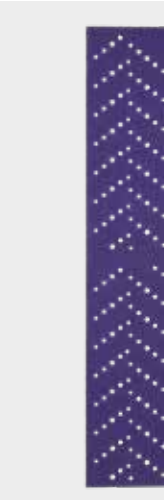
3 Шлифовка шпатлевки



- ▶ 3M™ Hookit™ Cubitron™ II 150+ - 240+.
- ▶ Первичное придание формы зашпаклеванной поверхности.
- ▶ Обязательно используйте пылеотвод.
- ▶ Сухое проявочное покрытие позволяет выявить шлифовальные риски.



3M™ Hookit™ Абразивный круг Cubitron™ II



3M™ Hookit™ Абразивные полосы Cubitron™ II



3M™ Hookit™ Шлифок Purple

4 Предварительная шлифовка краев и кромок



- ▶ 3M™ Hookit™ Гибкие абразивные листы P800 - P1000.
- Примечание: Для максимальной безопасности процесса.



3M™ Hookit™ Гибкие абразивные листы

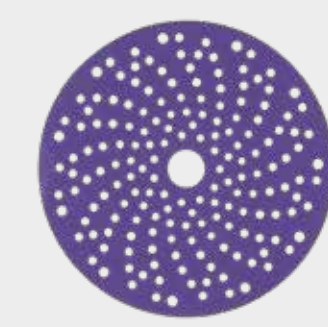


3M™ Hookit™ Гибкие абразивные листы

5 Тонкая шлифовка плоскости и зон выхода



- ▶ 3M™ Hookit™ Cubitron™ II 320+.
  - ▶ При шлифовке криволинейных поверхностей рекомендуется использовать мягкую подложку.
- Совет: Выбранная градация должна соответствовать характеристикам оригинального лакокрасочного покрытия. Чем выше чувствительность оригинального лакокрасочного покрытия к растворителю, тем тоньше градация используемого абразива для шлифовки перед нанесением грунта.



3M™ Hookit™ Абразивный круг Cubitron™ II

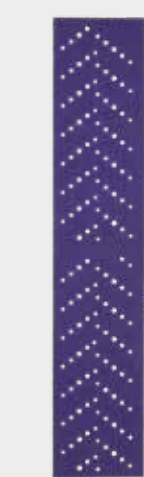


3M™ Hookit™ Подложка с мультипылеотводом

6 Выравнивание грунта в зоне ремонта



- ▶ 3M™ Hookit™ Шлифок и абразивы 3M™ 320+ — 400+..
- ▶ Сухое проявочное покрытие позволяет выявить текстуру и структуру грунта.
- ▶ Для достижения наилучших результатов и повышения эффективности процесса всегда применяйте пылеотвод.



3M™ Hookit™ Абразивные полосы Cubitron™ II



3M™ Hookit™ Шлифок Purple



3M™ Сухое проявочное покрытие

7 Предварительная шлифовка краев и кромок



- ▶ 3M™ Hookit™ Гибкие абразивные листы P800-P1000
- Примечание: Для максимальной безопасности процесса.
- ▶ Сухое проявочное покрытие позволяет выявить шлифовальные риски.



3M™ Hookit™ Гибкие абразивные листы

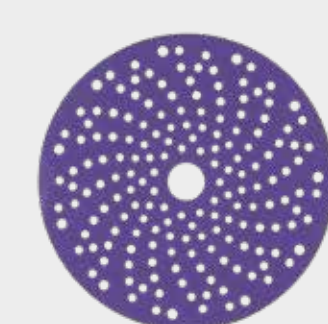


3M™ Hookit™ Гибкие абразивные листы

8 Шлифовка грунта на плоскости



- ▶ Шлифовка с использованием орбитально-эксцентриковой машины абразивами 3M 400+ — P500.
  - ▶ Для сложных цветов используйте 3M™ Hookit™ Гибкий абразивный круг на вспененной основе градации P600 в качестве финишного этапа шлифовки после 400+.
  - ▶ Очистка поверхности с помощью абразивных кругов 3M™ Scotch-Brite™.
- Совет: При шлифовке криволинейных поверхностей рекомендуется использовать мягкую подложку.



3M™ Hookit™ Абразивный круг Cubitron™ II



3M™ Scotch-Brite™ Абразивные круги



3M™ Hookit™ Подложка с мультипылеотводом

9 Матирование сопряженных зон



- ▶ 3M™ Hookit™ Гибкий круг на вспененной основе P800 — P1000.
  - ▶ Подготовка зон, сопряженных с оригинальным лакокрасочным покрытием.
- Примечание: Для максимальной безопасности процесса.



3M™ Hookit™ Гибкий абразивный круг на вспененной основе